

PEMETAAN DISTRIBUSI KUNJUNGAN RAWAT INAP DI RSUD KABUPATEN BREBES TAHUN 2016

INDAH MAYASARI

(Pembimbing : Suharyo, SKM, M.Kes)

Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201401546@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Laporan kunjungan pasien rawat inap di RSUD Kab. Brebes dibuat setiap bulan untuk membantu pembuatan kebijakan terhadap program kerja yang akan dilakukan. Kendala rumah sakit yaitu lambatnya pengambilan keputusan terhadap daerah-daerah yang menjadi perhatian di wilayah kerja RSUD Kab. Brebes. Penelitian ini bertujuan untuk memetakan distribusi kunjungan rawat inap di RSUD Kab. Brebes berdasarkan cara bayar, dan jenis penyakit.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode observasi. Obyek penelitian adalah laporan indeks rawat inap tahun 2016. Data dianalisis secara deskriptif. Pemetaan menggunakan arcview.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah pasien rawat inap terbanyak di RSUD Kab. Brebes pada tahun 2016, berdasarkan cara pembayaran dan jenis penyakit berada di Kec. Brebes, Cara pembayaran pasien dengan jaminan kesehatan nasional (JKN) lebih banyak dari pada pembayaran umum, sedangkan pembayaran asuransi lainnya belum tersedia. 3 kasus penyakit tertinggi adalah diare dan gastroenteritis, demam berdarah dengue, dan infeksi saluran nafas.

Dari hasil tersebut, RSUD Kab. Brebes sebaiknya menerapkan SIG dalam pembuatan laporan data kunjungan pasien rawat inap agar nantinya dapat mempercepat pengambilan keputusan, salah satunya pelayanan kesehatan yang diberikan untuk pasien berdasarkan cara pembayaran dan jenis penyakitnya.

Kata Kunci : Pemetaan, Distribusi Kunjungan Rawat Inap, Arcview.

MAPPING OF INPATIENT DISTRIBUTION IN REGIONAL PUBLIC HOSPITAL BREBES 2016

INDAH MAYASARI

(Lecturer : Suharyo, SKM, M.Kes)

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201401546@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Inpatient report in Regional Public Hospital Brebes was created every month to assist policy-making on the upcoming work program. Hospital constraints was slow decision-making of concern areas in work area Regional Public Hospital Brebes. This study aimed to map inpatient distribution in Regional Public Hospital Brebes by way of pay and type of illness.

This study was a descriptive study with observation method. Object study was inpatient index report in 2016. Data analyzed descriptively. Mapping used arcview.

The results showed that highest number of inpatient in Regional Public Hospital Brebes was in 2016, payment method and type of disease located in Brebes Subdistrict. Patients payment method with national health insurance (JKN) more than general payments, while other insurance payments were not yet available. 3 highest disease cases were diarrhea and gastroenteritis, dengue hemorrhagic fever, and respiratory infections.

From these results, Regional Public Hospital Brebes should apply GIS to make data reports of inpatient in order to accelerate decision making, such as health services provided for patients based on payment method and type of diseases.

Keyword : Mapping, Inpatient Visits Distribution, RSUD Kabupaten Brebes